



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-284598

@Int,Cl,⁴	織別	記号 庁P	内整理番号		❷公開	昭和63年(19	88)11月21日
G 09 G 3 G 09 F 9	1/32 1/00 3 ! 1/33	5 2	7335-5C 6866-5C 7335-5C	審査請求	未請求	発明の数 2	(全6頁)

公発明の名称 情報表示装置

②特 願 昭62-119008

20出 願 昭62(1987)5月18日

⑫発 明 者 酒 井 満 神奈川県横浜市戸塚区前田町100番地 小糸工業株式会社

内

@発 明 者 大 宮 司 秀 夫 神奈川県横浜市戸塚区前田町100番地 小糸工業株式会社

内

⑪出 願 人 小糸工業株式会社 神奈川県横浜市戸塚区前田町100番地

0代理人 弁理士 山川 政樹 外2名

明 細 魯

 発明の名称 情報表示装置

2. 特許請求の範囲

(2)検出回路はトランジスタから成り、このトランジスタは、発光ダイオードに流れる電流をベースで流として利用し、コレクタ信号を発光ダイオー

ドの電流検出信号とすることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の情報表示装置。

(4)制御回路は、各衷示ドットの各発光色の発光ダイオードの電流検出データ同士の論理機または論理和を求め、その結果を各衷示ドットの電流検出

データとすることを特徴 る特許請求の範囲第 3 項記載の情報表示装置

40検出回路はトランジスタから成り、このトランジスタは、発光ダイオードに流れる電流をベース電流として利用し、コレクタ信号を発光ダイオードの電流検出信号とすることを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の情報表示装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、表示素子に発光ダイオードを用いた 情報表示装置に関するものである。

(従来の技術)

近年、保守が容易なことから、発光ダイオードを用いた情報表示装置が各所に用いられている。この表示装置において表示に変化をもたせるには、発光色の異なる発光ダイオードをひとまとめにして1表示ドットとし、その表示ドットを複数配設して表示面を形成している。そして、この表示装置に情報を表示するには表示内容に対応した位置の表示ドットを選択し、さらに表示ドット内の発

光色を選択するように

第3図に表示ドットを示す。同図においては表示ドットDは赤色発光ダイオードD1と変色発光ダイオードD1と変色発光ダイオードD2で構成されている。情報表示装置においては、このような表示ドットが報模にマトリクス状に配設されている。ここで、表示ドットDの赤色発光ダイオードD1と黄色発光ダイオードD2に同時に電流が流れると、赤色と黄色が混合され、橙色に見える。

発光ダイオードの故障としては、発光ダイオードの故障としては、発光ダイオードの自己発熱・太陽光線の直射・冬の夜間の冷光ダイオード内部のワイヤボンディング線が断線することによるものが大半である。赤色発光ダイオードD1が断線すると、表示ドットは橙色表示から 要色発光ダイオードD2のみの点灯による黄色表示となってしまい、視認上大きな問題となる。

(発明が解決しようとする問題点)

そこで、この発光ダイオードの断線を検出する

3

ことが考えられるが、赤色発光ダイオードD1と 黄色発光ダイオードD2にそれぞれ電流が流れた ことを検出する電流検出回路が必要で、装置とし て複雑で高価となるという問題があった。

また、発光ダイオードの断線を表示ドット毎かつ各発光色毎に検出した場合、そのデータ量は表示ドット数と発光色数との積となり、多くのデータ量となってしまい、電流検出回路の出力線数が増大し、また、そのデータを記憶し運用者に知らせる装置も複雑で高価となるという問題があった。

さらに以下に述べるような問題があった。交通 情報等を表示するために屋外に設ける情報表光電器 においては、夜間に周囲が暗くなると発光でで ででがて調光してハレーションを防ぐこととが電話 を下げて調光してハレーションを防ぐこととが電話 に供給する電圧を昼間の1/2に下げて調光は、 は、大きが一般的である。発光ダイオードの場合は、 発光ダイオードの順電圧が1 素子当たり2.2 V 程 度と高いために供給電圧を昼間の1/2に下週が 場合に順電圧以下になり点灯しないという問題が 4

なお、発光ダイオードに流れる電流を検出する 手段としてはフォトカプラがあるが、このフォト カプラは高価であり、かつ「C化等小型化に適さ ない。

(問題点を解決するための手段)

このような問題点を解してるために本発明は、発光ダイオードを流れを検出する検出する検出の路を放す時に記憶動作にて検出回路の出力は号を記憶する記憶回路と、この記憶回路の出力がその一方の入力端子に接続されたアンド回路と、このアンド回路の他方の入力端子にその出力が接続され記憶回路の出力を表示にその出力が接続され記憶回路の出力を流れるである。

また、上記検出回路を、発光ダイオードに流れる電流の合計値を表示ドット毎に検出するものとし、また、上記構成に、発光色の異なる発光ダイオード毎に電源のオンオフを制御する制御回路を加え、各表示ドット毎の各発光色毎に発光ダイオードに流れる電流を検出するようにしたものである。

(作用)

本発明による情報表示装置においては、電流検 出回路の出力線数が少なくなり、表示ドット毎、

7

第1図において、電源Elの正(+)側は、赤 色発光ダイオードDlに与えられる電源のオンオ フを行なうトランジスクQ3のエミッタと、黄色 発光ダイオードD2に与えられる電源のオンオフ を行なうトランジスタQ4のエミッタとに接続さ れている。ベースに信号が入力してトランジスタ Q3, Q4がオンすると、トランジスタQ3, Q 4のコレクタから制限抵抗 R 1 . R 2を介して表 示ドットDを構成する赤色発光ダイオードD1と 黄色発光ダイオードD2のアノードに電源が供給 される。赤色発光ダイオードD1と黄色発光ダイ オードD2のカソードは共通の電流検出回路のト ランジスタQ2のベースに接続され、トランジス タQ2のエミッタは表示ドットDの点灯・消灯を 制御するトランジスタQ1のコレクタに接続され、 トランジスタQ1のエミッタは電源B1の負 (-) 側に接続されている。したがって、発光ダイオー ドD1, D2に流れる電流はトランジスタQ2の ベース電流としても働き、電流が流れるとトラン ジスタQ2をオンさせ、トランジスタQ2はコレ

発光色毎の発光ダイオーの電流校出データの収 集が時間的に容易になったらに発光ダイオード に流れる電流を検出する検出回路が少なくなる。

(実施例)

第1図は、本発明に係わる情報表示装置の一実施例を示す回路図であり、第2図は第1図の回路の各部の論理状態を示すタイムチャートである。

第1図において、1は制御回路、2は中央装置、3は記憶回路、4はデコーダ、5.6はオア回路、7はアンド回路、E1は電源、Q1~Q4はトランジスタ、Dは表示ドット、D1は赤色発光ダイオード、D2は黄色発光ダイオード、R1.R2は抵抗、TA~T1は嫡子、W1はオア回路6への入力線、W2はデコーダ4からの出力線、W3は質話線である。

第2図において、(a)~(c)は端子TA~TC上の 信号を示し、(d)および(e)は赤色発光ダイオード D 1 および黄色発光ダイオード D 2 における信号、(f)~(j)は端子TH,TD,TE,TF,TG上の信号を示す。

8

クタから信号を出力する。

制御回路 1 はマイクロココータ等で構成されており、制御信号を協って A. TB. TC. ジスクロコーダ 4 に出力してある。端子 TAはトランジ点ケスに接続され、東京ドレランと点スケースに接続され、ホーク 2 の電源をオン・オートラン 2 の電源をオン・カード D 2 の電源をオン・カード D 2 の電源をオン・カード D 2 の電源をオン・カード D 2 の電源をオン・関係する。に接続され、端子 TB. TC共に関係するの出力を開発する。は接続ないる。オア回路 5 の出力信号を記憶動作させる。

記憶回路3の端子THは電流検出回路のトランジスタQ2のコレクタに接続されているので、記憶回路3は端子TDへの入力信号により赤色発光ダイオードD1又は黄色発光ダイオードD2の電流を検出した信号を記憶することになる。記憶回路3の記憶出力信号は端子TBからアンド回路7

の一方の入力点に入力されている。 の入力点にはデコーダ 4 には制御回路 1 から 2 進コード信号が入力されている。

デコーダ 4 は 2 進コードを 1 0 進コードに変換 して端子TPに出力する。端子TPからの信号は、 制御回路1が電流検出の記憶出力信号を選択して 入力するための制御信号であり、アンド回路1の 出力信号はオア回路 6 に入力され、オア回路 6 の 他の入力線W1には各表示ドットのアンド回路の 出力信号が入力されている。端子TGへの配線は アンド回路7の出力信号がオア回路6でオアされ ることにより表示ドット共通にすることができ、 制御回路1に接続される配線数を減少させること ができる。これに対し、嫡子TFからの信号が増 えるように思われるが、制御回路1からは2進コ - ドでデコーダ 4 へ出力できるため、配線数が大 幅に多くなることはない。ここではオア回路6を 用いたが、アンド回路1の出力信号をワイヤード オアすることでオア回路6を構成してもよい。

次に、第2図につい 明する。第2図の区間 Tlにおいては、赤色完元ダイオードDlと黄色 発光ダイオードD2が同時に点灯している。この 区間T1では、端子TAからは信号が論理「1」 で出力され(第2図回)、トランジスタQ1はオ ンしている。時間t1端子TBとTCから制御信 号が論理「1」で出力されると(第2図(b)、(c))、 トランジスタQ3、Q4はそれぞれオンする。質 源B1はトランジスタQ3. Q4と制限抵抗R1 . R 2 を介して発光ダイオード D 1 . D 2 に与え られ、発光ダイオードD1, D2は発光する (第 2 図(d), (e))。 発光ダイオード D 1 , D 2 を流れ る電流はトランジスタQ2のベース電流となり、 記憶回路3の端子THに論理「1」の信号が入力 される(第2図(1))。一方、記憶回路3の端子T Dには制御信号がそのとき入力されているから(第2図の)、端子THの信号が記憶され、端子T Bには連統信号としての信号が出力される(第2 図(的)

ここで、時間 t 1 は 5 0 0 μ s と短時間である

1 1

が、この時間・1 で発光ダイオードに流れる電流 を検出し、その信号を記憶することで、パルルは の信号を記憶する。時間 t 1 は できる。時間 t 1 を できる。時間 t 1 を できる。時間 t 1 を できる。 は 短 できる。 は 短 できる。 は 短 できる。 したがって、 割御回路 1 は は 記 と 号を で 3 と で は 出力することを 時間に 制約される ことができる。 は な イ か ら 各 表 示 ドットの アンド 回路に 制御信号 イ オードの 電流検出データを 収集することができる。

次に第2図における区間T2は、赤色発光ダイオードD1に電流が流れているか否かの検出方法を示すためのものである。区間T2においては、区間T1と異なり、端子TCから制御信号が出力されていない。従って、トランジスタQ4はオフのままであるから、電流は赤色発光ダイオードD1にだけ流れ、その電流が検出されることになる。

区間T3は、黄色発光ダイオードD2に電流が

1 2

流れているか否かの検出方法を示すためのものである。区間T3においては、端子TCから制御信号が出力されているが、端子TBからは制御信号は出力されていない。従って、トランジスタQ4がオンで、トランジスタQ3がオフのままであるから、電流は黄色発光ダイオードD2にだけ流れ、その電流が検出されることになる。

区間T2、T3で示したように、発光色毎に電源を制御する制御回路を設け、発光色毎に発光ダイオードの電源を制御することで、発光ダイオードの電流検出回路が各発光色に共通のものであっても、各表示ドットの発光色毎の発光ダイオードの電流を検出でき、装置を簡単で安価なものとすることができる。

区間下4. 下5は、断線により赤色発光ダイオードD1に電源が供給されない場合の電流検出動作を説明するためのものである。区間下2~下5においては、片側の発光ダイオードに電流を流さず、この片側の発光ダイオードが点灯しないようにしているが、その時間は500μsと短いため、

人間の限には眼の残像現象で消灯しているようには見えない。ここで、ジスタQ3とQ4は、各衷示ドットに共通に使用できるので、複雑なものとなることはない。

このように、制御回路1は、各妻示ドット毎に 各発光色毎の発光ダイオードの電波検出信号を受 けてデータ収集を行なうことができるが、そのデ - 夕量は表示ドットと発光色の数の積となり、多 量なものとなる。また、発光ダイオードの電流検 出データを中央で一括して管理するような場合は、 制御回路1から端子TIを通し電話線W3を介し て中央装置 2 にデータを送ることになるが、デー 夕量が多いと、それだけ伝送時間が掛り、中央装 置2でそのデータを記憶する記憶回路も膨大なも のとなる。そこで、情報表示装置の状態を把握す る最小限のデータとするには、2つの方法がある。 1つの方法は次のような方法である。これは、発 光ダイオードの発光色が異なる一方の発光ダイオ ードが断線し、表示ドットの表示色が変わってし まうために問題となる場合である。この場合、発

光色の異なる発光ダイオードどうしの電流検出データの論理積を求め、 お果を表示ドットの点 灯データとするものである。

もう1つの方法は次のような方法である。これは、表示ドットを構成する発光ダイオードがすべて断線して表示できない場合である。この場合、発光色の異なる発光ダイオードどうしの電流検ボータの論理和を求め、その結果を表示ドットの点灯データとするものである。この論理和を求め点方法としては、発光色毎のデータを制御回ばして処理する方法と、第2図の区間T1に示すように、表示ドットの全発光ダイオードに流れる電流を検出する方法とがある。

上記論理様のデータ、論理和のデータのいずれ を求めるにしても、制御回路1で容易に実現でき、 データ量を低波することができる。

次に発光ダイオードD1. D2の電流の検出方法であるが、第1図のトランジスタQ2のベース電流として発光ダイオードD1. D2に流れる電流を利用することにより、簡単な方法で確実に且

1 5

つ安価に発光ダイオードの電流を検出することが できる。

本実施例の説明では、発光ダイオードの発光色を赤、 實の 2 色で説明したが、 他の色でも、 単色でも、 3 色でも良く、 発光ダイオードの数も表示ドット当たり 2 個で説明したが、 本発明はこの数に限定されるものでない。また、 発光ダイオードの点灯時間を 5 0 0 μs で且つ点滅周波数を 1 0 0 Hz で説明したが、 本発明はこれに限定されるものでなく、また昼間においては連続点灯できるのはいうまでもない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、発光ダイオードへの電源の供給を制御し、発光ダイオードを流れる電流の検出データを表示ドット毎又は表示ドット毎の発光色毎に記憶回路に収集し、この記憶回路からの出力信号の制御回路への入力を制御することにより、検出データ収集の時間的制約が無くなり、制御回路への入力線を表示ドット共通とすることができるので、発光ダイオードの点灯時間

16

が短くても発光ダイオードに流れる電流の検出データを収集でき、検出信号の配線数を少なくすることができ、電流の検出回路を少なくでき、検出 データのデータ量を少なくでき、検出回路を簡単なものとすることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わる情報要示装置の一実施例を示す回路図、第2図はその装置の動作を説明するためのタイムチャート、第3図は表示ドットを示す説明図である。

1 …制御回路、2 …中央装置、3 …記憶回路、4 …デコーダ、5、6 …オア回路、7 …アンド回路、E1 …電源、D …表示ドット、D1 …赤色発光ダイオード、D2 …黄色発光ダイオード、Q1 ~Q5 …トランジスタ、R1、R2 …抵抗、TA ~TI …端子、W1 …入力線、W2 …出力線、W3 …電話線。

特許出願人 小糸工業株式会社 代 理 人 山 川 政 樹 (ほか2名)





